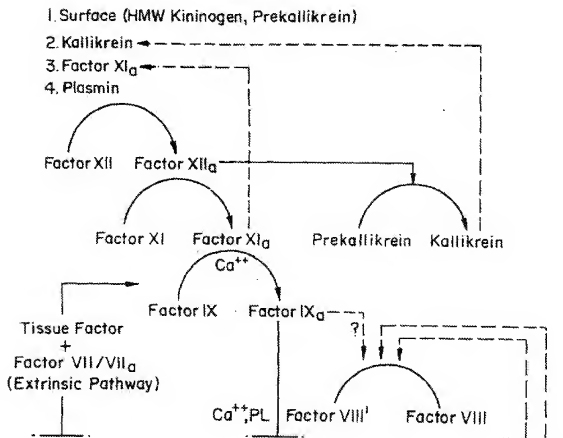


1/9

Fig.1(I).

SURFACE-MEDIATED ACTIVATION OF BLOOD COAGULATION
 (INTRINSIC SYSTEM)



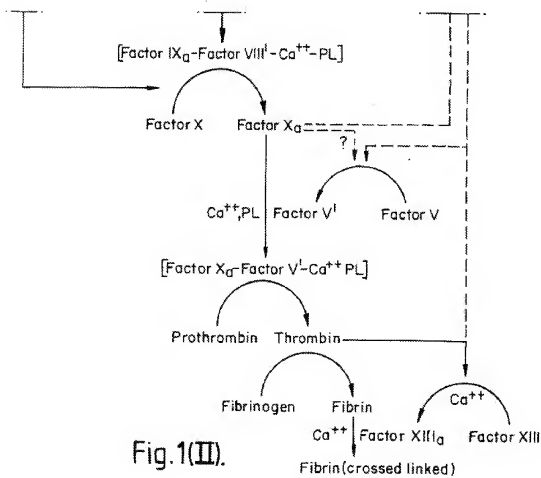


Fig. 2a.

[illegible]

[illegible]

Fig. 2b.

Fig. 3a.

[illegible]

6/9

Fig. 3b.

601 AGGAGACACG CTTTCTTAG CTTCTGGGAG GAGGAGGCTA GAGAGGCTGA CTTTCTTGGG
 TCTCTGTGT GAGAGGATTC GAGAGGCTGA CAGAGGCTGA CTTTCTTGGG
 701 AAGACAGACG TATAGCATTT TGTATGATC TGGATTAAG AGAAGACTAC TGTTCACATG
 TATATATGGA AATCTTCAAG TTCAGGAAGC AAGACAGACG
 TTTGTCTTGG ATATCTAAG ATACTATAC ACTTATTC TCTTTTGGC ACAAATCTAC
 TATATGCTAT ATATGCTGA ATATATCTT TTTTCTTTC
 801 TACAGACAGC CCGGTAGAGT GTATGGGCTA GAGAGAGGCG GATTCAGAG AATATCTTA
 CATATCTGA GCTCTGGGAT TTTGTCTTGGC ACAAATCTAC AAGTTCTCTA
 ATGCTCTTGG GCGCATCTCA CATACCGGCT CCGTCTTCTC CTTAAGTCTC
 TTTATAGAT GTATATCTT GAGAGGCTG
 901 ATCTCTCTCG CTATCTCTCT ACAAAGCTCG ACAAAGCTCG GAGCTGGGCA
 GAGCTGGGCA GAGCTGGGCA GAGCTGGGCA GAGCTGGGCA GAGCTGGGCA
 TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT
 1001 GAGCTAGCTG GAATCTCTAT ATGCTAGCTG GAGCTAGCTG TATATGCTAT
 TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT
 1101 ACTTCTCTCT ATCTCTCTCT ATCTCTCTCT ATCTCTCTCT ATCTCTCTCT
 TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT
 1201 ATCTCTCTCT ATCTCTCTCT ATCTCTCTCT ATCTCTCTCT ATCTCTCTCT
 TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT
 1301 AAGCTCTCTCT AAGCTCTCTCT AAGCTCTCTCT AAGCTCTCTCT AAGCTCTCTCT
 TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT
 1401 GAGCTCTCTCT GAGCTCTCTCT GAGCTCTCTCT GAGCTCTCTCT GAGCTCTCTCT
 TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT TATATGCTAT

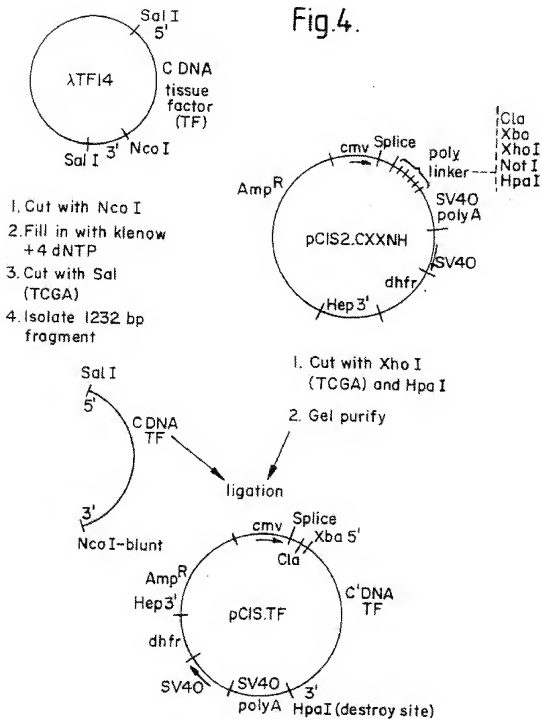
7/9

Fig.3c

1501 CTACACGAC AATGAAATTT TCGTAAATTT TAGACAGAT GGGTTTCAC bphI
 GATGGTGTTC TCGATATAA AACTATAAA ATCTCTCTA CCCCAAGTG haeIII
 serI
 1601 CTGCGCTCC CAAATGCTA GTATTATGG CGTGACACAC CATGCGACG hphI
 GACCGGAGG GTTTCAGAT CATAAPACC GCATCTGTTG GTACGGTGG blaI
 haeIII
 1701 AAGGAATTT GGTCATTTT TAGGCTTTT CTAACTATG TCTATATAT AGCTPHAGC haeIII
 TTCCTTAAC CCACPTAAG ATCTCGAAA GATTATATC AGATATATA AGCTPHAGC haeIII
 blaI
 1801 ATTCGCAAC TTGATATA TTGCTTAAGT CCAGGAGACA TTGATATCT GGCACCTCC hpi286
 TAGCGTTTG AATGATATT ACAAATTTA CGTCTCTGT ACCCAATGA CCGTGGAGG hpi286
 1901 GCTGAAATG TTGCAAGAGT AACTGAAATTT TTATAGACT ACTATACAAA CTACAGATTT TATGATTTAA haeIII
 CCAATTTCT AACTCTGA TTGATATTA ATATCTCTG TGTATGTTT GATCTCTCA ATACTAATTT CGATGAATTT CGAATATAC AACTGTAA haeIII
 2001 ATATATATG TATGATATA GCTTCTATA TCGCTTTT CTAATATCT AGGATATTT GTTCTATTTG TATATATGA CATATTTAT TTAATATAGT haeIII
 TATATATAA AATATTTT CAAAGATAT ACCCTTATA GATATATCA TCTATATAT CAGATATAC ATATATATC TTAATATATC haeIII
 2101 TTAATATAGT TATGATATA GCTTCTATA TCGCTTTT CTAATATCT AGGATATTT GTTCTATTTG TATATATGA CATATTTAT TTAATATAGT haeIII
 AATATATG CACTGACCT TATGAT

8/9

Fig.4.



9/9

Fig. 5.

